# Министерство культуры Ростовской области ГУК РО «Донская государственная публичная библиотека»

Сер. «Особо охраняемые природные территории Юга России» Вып. 2

### Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Адыгея

Библиографический список литературы

Ростов-на-Дону 2010 91.9:79.0 K 835

Список литературы состоит из четырех основных разделов: «Законодательные материалы (документы из справочной правовой системы «Консультант Плюс-регион»)» «Эколого-географические особенности и функционирование природно-территориальных комплексов ООПТ», «Научные работы», «Особо охраняемые природные территории на сайтах Интернет».

Представленный в пособии материал внутри каждого раздела расположен в алфавитном порядке. В конце библиографического описания каждого книжного издания, имеющегося в фонде Донской государственной публичной библиотеки, указывается его инвентарный номер и сигла хранения.

Сост.: М. В. Борцова Т.В.Ивашень

Ред.: Л. А. Баятова

Отв. за вып.:

Е. М. Колесникова

## Содержание

1. Законодательные материалы (документы и справочной правовой системы «Консультан	
Плюс-регион»)	4
2. Эколого-географические особенности	И
функционирование природно-территориальны комплексов ООПТ	
3. Научные работы1	1
4. Особо охраняемые природные территории1	2
на сайтах Интернет1	2
Приложение1	4
Список ООПТ Краснодарского края1	4
Список ООПТ Ставропольского края1	8
Список ООПТ Республики Адыгея1	9

#### 1. Законодательные материалы (документы из справочной правовой системы «Консультант Плюсрегион»)

- 1. О порядке определения особо охраняемых природных территорий местного значения: постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 01.06.2009 г. N 115 // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 2. О реализации полномочий органов государственной власти Республики Адыгея в сфере создания и обеспечения охраны особо охраняемых природных территорий в Республике Адыгея : закон Республики Адыгея от 18.12.2007 г. N 137 (ред. от 23.12.2008 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 3. Об особо охраняемых природных территориях в Ставропольском крае : закон Ставропольского края от  $20.10.2008 \, \text{г.} \, \text{N} \, 67\text{-K3} \, /\!/ \, \text{СПС} \, \text{«Консультант Плюс-регион»}.$
- 4. Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края : закон Краснодарского края от  $31.12.2003~\rm r.~N~656\text{-}K3~(ред.~oт~25.07.2007~r.)$  // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 5. Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения : постановление Правительства Ставропольского края от 02.11.2000 г. N 208-п (ред. от 22.03.2007 г.) // СПС «Консультант Плюсрегион».

# 2. Эколого-географические особенности и функционирование природно-территориальных комплексов ООПТ

6. Бондаренко С. В. Растительность памятника природы Республики Адыгея «Казачий камень» (Западный Кавказ) / С. В. Бондаренко // Музей-заповедник: экология и культура: материалы третьей Международной научпракт. конф. (ст. Вёшенская, сентябрь, 2008 г.). - Вешенская (Рост. обл.): ФГУК «Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова», 2008. - С. 95-97.

X 3.152.074 K 3.154.735 C 3.154.736

7. Белякова А. В. Оценка эффективности управления особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края: на примере Сочинского национального парка / А. В. Белякова // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2006. - N 10. - С. 65-76.

Оценка эффективности управления Сочинским парком на основе наииональным методики. разработанной Всемирным Фондом дикой природы и адаптированной к условиям России в ходе оценки эффективности управления ООПТ Федерального *vровня* 2001-2002 г. Рекомендаиии усовершенствованию менеджмента системы ООПТ Краснодарского края.

8. Белякова А. В. Совершенствование практики управления особо охраняемыми природными территориями: (на примере Краснодарского края) / А. В. Белякова // Экологические системы и приборы. - 2007. - N 9. - C. 59-64.

Рассмотрены основные проблемы управления особо современной системой охраняемых  $(OO\Pi T)$ территорий Российской природных Федерации. На примере ООПТ Краснодарского края оиенка эффективности управления и сделана попытка найти nvmu решения существующих проблем.

9. Голубчиков С. Олимпиада на костях природы или рядом с ней? / С. Голубчиков, Р. Пукалов // Энергия: экономика, техника, экология. - 2008. - N 8. - C. 54-59.

В непосредственной близости от Кавказского биосферного заповедника - объекта Всемирного Природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ». намечено разместить спортивноразвлекательные комплексы Зимней Олимпиады-2014. Возведение таких объектов двухнедельная эксплуатация в феврале 2014 г. (и, вероятно, после Олимпиады) негативно отразятся охраняемых особо природных состоянии территорий. Но можно ли минимизировать компенсировать ущерб, наносимый природе интересам местного населения? Об этом шла дискуссия круглом столе «Экологические на проблемы строительства олимпийских объектов в г. Сочи - пути решения», состоявшемся 23 января 2008 г. по иниииативе Всероссийской общественной организации «Зеленый патруль» и поддержанной Заместителем Председателя Правительства РФ А. Жуковым.

10. Козменко Г. Г. Проблемы сельскохозяйственного использования, рекреационного освоения и целесообразности заповедного резервирования территории Лагонакского нагорья / Г. Г. Козменко // Вестник

Оренбургского государственного университета. - 2007. - N 2. - C. 123-128.

Рассмотрены исторические, природные и хозяйственные особенности Лагонакского нагорья Республики Адыгея. Показано, что вся территория пока не имеет единого определенного статуса. Большая ее часть является спорными землями, не имеющими четких границ. Предложено часть территории Лагонакского нагорья использовать как рекреационные зоны.

11. Кудактин А. Н. Комплексные научные исследования в заповедниках Кавказа / А. Н. Кудактин // Успехи современного естествознания. - 2005. - N 11. - C. 98-100.

Прослеживается путь становления НИР в Кавказском заповеднике. Научными работниками заповедника была предпринята попытка развития комплексных исследований в виде концептуальной каскадно-блоковой модели, отражающей общие представления о структуре и взаимосвязях системы «хищники-копытные-пастбища». Приводятся результаты таких исследований.

12. Кудактин А. Н. Создание биосферных полигонов – путь рационального использования ООПТ / А. Н. Кудактин, А. Г. Крохмаль // Фундаментальные исследования. - 2007. - N 12. - С. 405-406.

В настоящее время меняющийся экономический уклад и возрастающее рекреационное использование охраняемых территорий требует поиска путей или создания новых форм территориальной охраны природы, рационального использования существующих. Особую актуальность приобрело создание функционирование биосферных uтерриторий полигонов. m. щадящим природопользования. регулируемым режимом

составлении Проблемы npu территориальной схемы охраны природы на Западном Кавказе, где Кавказский расположены и Тебердинский биосферные заповедники, экосистемы которых взаимосвязаны популяциями растений и животных. данным уникальным природным объектам примыкают или расположены на их территории культурно-оздоровительные, и туристические иентры, имеюшие международное значение. В этой связи соединение их экологическим коридором, в виде биосферного полигона, позволит функционально единую иелостную крупную экосистему, снять изолирующие барьеры популяиии млекопитающих, крупных значительную хозяйственную и рекреаиионную нагрузку.

13. Кудактин А. Н. Экологические угрозы курортам Юга России / А. Н. Кудактин // Фундаментальные исследования. - 2006. - N 10. - C. 56-58.

Проведение Сочи в олимпийских игр предполагает реализовать путем вовлечения в рекреационно-туристический оборот последних уникальных уголков девственной природы Западного Кавказа. При этом никак не учитываются дальние угрозы относительно планируемых к эксплуатации ООПТ. Возникают предпосылки экологического кризиса на рекреационно значимых территориях, где при непринятии адекватных мер охраны процессы неизбежны. экосистем. необратимые Актуальной проблемой города-курорта настоящее время является начавшееся стихийное рекреационное освоение приморской и горно-лесной зоны, непродуманная урбанизация уникальных, но уязвимых горных экосистем. Не менее проблемной может стать судьба поселения староверов

теперь уже редкой этнической группы давних переселенцев. Рациональным было бы создание здесь этнической деревни — как памятника древней культуры с сохранением быта аборигенов.

- 14. Литвяк Б. И. Экологические и правовые аспекты развития туризма в регионе Российской Федерации Кавказские Минеральные Воды / Б. И. Литвяк, В. В. Александров // Фундаментальные исследования. 2008. N 8. C. 72.
  - $\boldsymbol{R}$ Кавминвод регионе вновь экологическая прокуратура, а органах МВД в городов-курортов - подразделения экологической охраны, которые начали свою деятельность. В России рынок экологических услуг находится ещё в стадии формирования. На этом этапе реализации создания стратегии развития и экономической зоны рекреационного Кавказских Минеральных Вод - ОЭЗ особенно важно разработать целевую программу развития экологического рынка, а принимаемые программы развития туристских регионов должны в обязательном порядке иметь экологическую направленность. Целевым же назначением всех документов должно быть обеспечение взаимосвязи экологии и экономики в интересах всего общества.
- 15. Маркова Л. А. Проблемы и возможные пути решения экологической безопасности региона Кавказские Минеральные Воды / Л. А. Маркова // Успехи современного естествознания. 2007. N 12. C. 17-19.

Функциональная ориентированность региона Кавказских Минеральных Вод (КВМ) подчинена удовлетворению потребностей населения Российской Федерации в оздоровительно-

рекреационных услугах. Среди факторов, влияющих развитие курортов КМВ, особое фактор, который занимает экологический является естественным базисом и непременным оздоровления населения. *условием* которые отрицательно влияют на экологическое состояние и функционирование субрегиона КМВ. Предложены меры для эффективного решения экологических проблем в регионе Кавказских Минеральных Вод.

16. Памятников природы в Адыгее стало больше // ЭКОСинформ. - 2004. - N 11. - C. 53-54.

В Адыгее созданы 12 особо охраняемых памятников природы общей площадью более 6, 5 тыс. га.

17. Проблема с сохранением Грушевого хребта не решена // Экологическая безопасность. - 2008. - N 10. - C. 11-13.

Проблема обеспечения сохранности экосистем Грушевого хребта как целостной природной территории. Масштабное освоение этой ценной природной территории Сочинского национального парка в рамках подготовки к Олимпийским играм 2014 года.

18. Рубан Д. А. Хаджохский каньон и Гранитное ущелье (Адыгея, Россия) как геологические памятники природы / Д. А. Рубан, В. И. Пугачев // География и природные ресурсы. - 2008. - N 1. - C. 62-66.

Каньоны и ущелья, как геологические памятники природы, концентрируют большое количество геоморфологической и геологической информации. Предлагается выделить Хаджохский каньон и Гранитное ущелье в Республике Адыгея (Северный Кавказ) в качестве геологических памятников

#### 3. Научные работы

- 19. Антипцева Ю. О. Эколого-геоморфологические аспекты рекреационного использования особо охраняемых природных территорий Северо-Западного Кавказа: на примере Лагонакского нагорья: дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.25 / Антипцева Юлия Олеговна. Краснодар, 2007. 160 с
- 20. Белякова А. В. Оптимизация управления особо охраняемыми природными территориями (на примере Краснодарского края): дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Белякова Анна Валерьевна. Москва, 2006. 130 с.
- 21. Козменко Г. Г. Система особо охраняемых природных территорий и ее роль в сохранении и восстановлении биологического и почвенного разнообразия Республики Адыгея: дис. ... д-р биол. наук: 03.00.16 / Козменко Георгий Георгиевич. Москва, 2007. 460 с.
- 22. Мороз И. М. Экскурсионно-туристская деятельность на особо охраняемых природных территориях : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Мороз Иннокентий Михайлович. Сочи, 2004. 167 с.
- 23. Семиколенов А. А. Экологические основы сохранения биоразнообразия лесов Сочинского национального парка: дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16 / Семиколенов Андрей Алексеевич. Воронеж, 2004. 150 с.
- 24. Хрипачева Т. А. Организация, состояние и развитие предпринимательства в туристско-рекреационной среде: на примере эколого-курортного региона Кавказских

Минеральных Вод : дис. канд. экон. наук : 08.00.05. – Москва, 2005. – 175 с.

25. Юрина В. П. Стратегическое управление предпринимательскими структурами в рекреационной сфере: на примере Кавказских Минеральных Вод: дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Юрина Валентина Петровна. - Москва, 2005. – 203 с.

#### 4. Особо охраняемые природные территории на сайтах Интернет

26. Кавказский государственный природный биосферный заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www. URL: http://kgpbz.ru, свободный.

Физико-географическое положение. Описание границ заповедника. Грибы и лишайники. Животный мир. Экологический туризм: маршруты, рекреационные объекты, стоимость посещения маршрутов.

27. Министерство природных ресурсов и окружающей среды Ставропольского края. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www. URL: http://mpr.stavkray.ru, свободный.

Государственные природные заказники. природы. Схемы Памятники развития размещения ООПТ. Административный регламент исполнения государственной функции по ведению государственного кадастра особо охраняемых природных территорий краевого значения. Порядок определения особо охраняемых природных территорий краевого значения в Ставропольском Порядок определения особо охраняемых 28. Особо охраняемые территории Республики Адыгея [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www. URL: http://www.adygheya.ru/tourism/guard/index.shtml, свободный

Система ООПТ республики в основном сложилась вокруг ядра — Кавказского государственного природного заповедника. биосферного Большинство наиболее крупных (82 % площади всех ООПТ РА) и наиболее ценных резерватов Адыгеи сконцентрировано в южной, горной части республики, где, благодаря общности грании, они образуют единое охраняемое пространство. Кавказского Северный отдел заповедника, природный парк «Большой Тхач», «Хребет Буйный», государственный Даховский заказник. несравненно меньшая часть ООПТ, функционально не заповедником и за исключением ботанических заказников — Майкопского и Кужорского, заказника Шовгеновский также охотничьего географически представляет собой точечные разрозненные объекты: памятники природы и зоны отдыха, выделенные по признаку уникальности или рекреационной значимости.

29. Отдых на Кубани [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www. URL: http://otdih.nakubani.ru, свободный.

Природа Кубани в значительной изменена под влиянием сельскохозяйственного производства. Естественных, ненарушенных ландшафтов сохранилось очень мало. В основном среднегорные ландшафты это лесные поддержания высокогорье. Для сохранения и биоразнообразия, природных и связанных с ними

# культурных ресурсов и предназначены особо охраняемые природные территории (ООПТ).

**Приложение**\* Список ООПТ Краснодарского края

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год созда ния	Площадь (га)	Район
Кавказский (Ч)	Заповедник (биосф.)	Федеральный	1924	190952,000 (общая - 280335,000)	г. Сочи
Сочинский	Национальн ый парк	Федеральный	1983	191300.000	Лазаревский
Приазовский	Заказник (зоол.)	Федеральный	1983	45000.000	Славянский
Сочинский	Заказник (зоол.)	Федеральный	0	48450.000	г. Сочи
Белореченский	Заказник (зоол.)	Региональный	1986	50000.000	Белореченский
Горяче-Ключевский	Заказник (зоол.)	Региональный	1986	38000.000	г. Горячий Ключ
Крымский	Заказник (зоол.)	Региональный	1986	30000.000	Крымский
Ново-Березанский	Заказник (зоол.)	Региональный	1986	30500.000	Выселковский
Тамано- Запорожский	Заказник (зоол.)	Региональный	1986	30000.000	Темрюкский
Красная горка	Заказник (зоол., комп.)	Региональный	1986	12000.000	Анапский
Псебайский	Заказник (зоол., комп.)	Региональный	1986	37400.000	Мостовской
Туапсинский	Заказник (зоол., комп.)	Региональный	1986	15000.000	Туапсинский
Большой Утриш	Заказник (комп., морс.)	Региональный	1994	8700.000	Анапский
Камышанова поляна	Заказник ( ланд.)	Региональный	1986	2900.000	Апшеронский
Черногорье (Ч)	Заказник ( ланд.)	Региональный	1987	4400.000	Апшеронский
Ботанический сад Кубанского гос.университета	Памятник природы	Региональный	1988		Советский г.Краснодара
Боярышниковая роща	Памятник природы	Региональный	1988		Кущевский
Воронцовская	Памятник	Региональный	1988		г. Сочи

\_\_\_

<sup>\*</sup> В приложении использованы материалы сайта http://www.biodat.ru/

пещерная система	природы				
Дендропарк Кубанского аграрного университета	Памятник природы	Региональный	1988		Прикубанский г.Краснодара
Дубовый рынок	Памятник природы	Региональный	1988		Темрюкский
Красный лес	Памятник природы	Региональный	1988		Красноармейски й
Лесные культуры дуба пробкового	Памятник природы	Региональный	1988		Сочинский
Массив дуба скального	Памятник природы	Региональный	1988	600.000	Геленджикский
Массив каштана посевного	Памятник природы	Региональный	1988	12.000	Мостовской
Можжевеловые насаждения	Памятник природы	Региональный	1988	687.000	Новороссийский
Назаровская пещера	Памятник природы	Региональный	1988		г. Сочи
Насаждения бука восточного	Памятник природы	Региональный	1988	35.000	Мостовской
Ореховая аллея	Памятник природы	Региональный	1988		Староминский
Пещера Богатырская	Памятник природы	Региональный	1988		Горячеключевск ий
Пихтовые насаждения	Памятник природы	Региональный	1988	10.000	Туапсинский
Плантации облепихи	Памятник природы	Региональный	1988	3.000	Мостовской
Платановая аллея	Памятник природы	Региональный	1988		Гулькевичский
Рододендровый участок	Памятник природы	Региональный	1988	229.000	Сочинский
Роща "Зеленый кут"	Памятник природы	Региональный	1988	5.000	Динский
Роща болотного кипариса	Памятник природы	Региональный	1988	0.200	Геленджикский
Роща сосны пицундской	Памятник природы	Региональный	1988	950.000	Геленджикский
Субальпийские луга горы Семиглавой	Памятник природы	Региональный	1988		Туапсинский
Тисс ягодный	Памятник природы	Региональный	1988	13.000	Отрадненский
Тиссо-самшитовая роща	Памятник природы	Региональный	1988	437.000	Сочинский
Урочище сосны крымской	Памятник природы	Региональный	1988	604.000	Геленджикский
Урочище Черниговское	Памятник природы	Региональный	1988	17.000	Апшеронский
Участок пихты	Памятник	Региональный	1988	9.400	Мостовской

Нормана с тиссом	природы				
Фанагорийские пещеры	Памятник природы	Региональный	1988		Горячеключевск ий
Агурские водопады	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		г. Сочи
Водопад Разочарование	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Туапсинский
Два родника Двойники	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Староминский
Озеро Круглое	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988	130.000	Лабинский
Озеро Рогожинское	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Отрадненский
Озеро Соленое	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Темрюкский
Озеро Ханское	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Ейский
Пшадские водопады	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Геленджикский
Родник Наташа	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Геленджикский
Родник Прохлада	Пам. прир. (вод.)	Региональный	1988		Гулькевичский
Ахтанизовский грязевой вулкан	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Темрюкский
Гладковские сопки	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Крымский
Гора Карабетова	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Темрюкский
Гора Миска	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Темрюкский
Гора Спящий Черкес	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Апшеронский
Мыс Железный рог	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Темрюкский
Мыс Панагия	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Темрюкский
Скала Киселева	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Туапсинский
Скала Первое Окно	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Отрадненский
Скала Петушок	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Горячеключевск ий
Скала Парус	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Геленджикский
Скала Собор	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988		Апшеронский
Скальный пояс Корона	Пам. прир. (геол.)	Региональный	1988	10.000	Туапсинский
Алек-Ацкий участок	Пам. прир.	Региональный	1988		г. Сочи

	(1/01411)				
Анастасиевские поляны	(комп.) Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988	10.000	Туапсинский
Бейсугский лес (Урочище Суходол)	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Брюховецкий
Гора Два Брата	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Туапсинский
Гора Индюк	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Туапсинский
Гора Папай	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Северский
Гора Собер-Баш	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Северский
Долина реки Жане	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Геленджикский
Курган Круглый	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988	0.200	Павловский
Местообитания лотоса в лимане Среднем	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988	2.080	Приморско- Ахтарский
Местообитания лотоса в Садковском гирле	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988	1.000	Приморско- Ахтарский
Урочище Дольмены	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988	25.000	Мостовской
Урочище Кислое	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Отрадненский
Урочище реки Бешеной	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Туапсинский
Цемесская роща	Пам. прир. (комп.)	Региональный	1988		Новороссийский
Гора Артиллерийская	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988	7.000	Северский
Гуамское ущелье	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988		Апшеронский
Дзыхринское ущелье	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988		г. Сочи
Коса Долгая	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988		Ейский
Урочище в верховьях р. Каверзе	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988	1500.000	Горячеключевск ий
Участок долины р. Паук	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988	24571.000	Туапсинский
Ущелье Ахцу	Пам. прир. (ланд.)	Региональный	1988		Адлерский г. Сочи
Агрийский	Заказник ( ланд.)	Местный	1986	1840.000	Туапсинский
Абраусский	Заказник (пририст.)	Местный	1993	11500.000	г.Новороссийск

# Список ООПТ Ставропольского края

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год создания	Площадь (га)	Район
Иргаклинский	Заказник (биол.)	Региональный	1995	1060.000	Степновский
Русский лес	Заказник (биол.)	Региональный	1974	10100.000	Шпаковский
Бажиган	Заказник (бот.)	Региональный	1995	10.000	Нефтекумский
Беспутская поляна	Заказник (бот.)	Региональный	1978	62.200	Шпаковский
Бучинская поляна	Заказник (бот.)	Региональный	1978	103.200	Шпаковский
Вишневая поляна	Заказник (бот.)	Региональный	1978	74.000	г.Ставрополь
Галюгаевкий	Заказник (бот.)	Региональный	1992	957.000	Курский
Гора Бударка	Заказник (бот.)	Региональный	1978	30.740	Шпаковский
Крутое	Заказник (бот.)	Региональный	1983	20.000	Благодарненский
Кустики (Шалева поляна)	Заказник (бот.)	Региональный	1978	566.200	Шпаковский
Ландыш в Кумском лесхозе	Заказник (бот.)	Региональный	1988	1221.000	Георгиевский
Новомарьевская поляна	Заказник (бот.)	Региональный	1978	144.800	г.Ставрополь
Солдатская и малая поляны на г. Стрижамент	Заказник (бот.)	Региональный	1978	697.600	Кочубеевский
Степан бугор	Заказник (бот.)	Региональный	1992	1185.000	Курский
Удачный	Заказник (бот.)	Региональный	1994	108.500	г.Ставрополь
Урочище Бударка	Заказник (бот.)	Региональный	1978	140.600	Шпаковский
Урочище Пески	Заказник (бот.)	Региональный	1988	142.000	Петровский
Черемшино	Заказник (бот.)	Региональный	1988	864.000	Александровский
Бурукшунский	Заказник (зоол.)	Региональный	1973	3600.000	Ипатовский
Лиман	Заказник (зоол.)	Региональный	1982	1100.000	Андроповский
Новотроицкое водохранилище	Заказник (зоол.)	Региональный	1972	900.000	Изобильненский
Соленое озеро	Заказник (зоол.)	Региональный	1990	1250.000	Петровский
Чограйский	Заказник	Региональный	1991	5763.000	Арзгирский

	(зоол.)				
Соленое озеро	Заказник (гидр.)	Местный	1992	1250.000	Красногвардейский
Вшивое озеро	Заказник (компл.)	Региональный	1978	220.000	Шпаковский

## Список ООПТ Республики Адыгея

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год создания	Площадь (га)	Район
Кавказский (Ч - Адыгейский филиал )	Заповедник (биосф.)	Федеральный	1924	91530,000 (общая - 280335,000)	Майкопский
Большой Тхач	Природный парк	Региональный	1997	3705.000	Майкопский
Майкопский	Заказник (бот.)	Региональный	1991	5400.000	Майкопский
Кужорский	Заказник (бот.)	Региональный	1991	1117.000	Майкопский
Шовгеновский	Заказник (зоол.)	Региональный	1993	19500.000	Шовгеновский
Даховский	Заказник (компл.)	Региональный	1993	23000.000	Майкопский
Ущелье р.Руфабго	Памятник природы	Региональный	1983	150.000	Майкопский
Даховская пещера	Памятник природы	Региональный	1983	0.100	Майкопский
Казачий камень	Памятник природы	Региональный	1983	0.070	Майкопский
Каштан съедобный	Памятник природы	Региональный	1983	216.000	Майкопский
Хребет Буйный	Памятник природы	Региональный	1990	1697.000	Майкопский
Верховья рек Пшеха и Пшехашха	Памятник природы	Региональный	1997	5800.000	Майкопский
Верховья реки Цице	Памятник природы	Региональный	1997	1900.000	Майкопский
Полковницкая балка	Памятник природы	Региональный	1989	600.000	Майкопский
Хаджохская теснина	Памятник природы	Местный	1979	1.500	Майкопский
Гранитное ущелье.	Памятник природы	Местный	1979	200.000	Майкопский
Большая и малая Азишкие пещеры	Памятник природы	Местный	1973	0.300	Майкопский
Монастырская пещера	Памятник природы	Местный	1973	0.200	Майкопский
Гора Монах	Памятник природы	Местный	1979	700.000	Майкопский

Зона отдыха "Центральная"	Памятник природы	Местный	1986	20.000	Гиагинский
Зона отдыха "Дальняя"	Памятник природы	Местный	1986	26.000	Гиагинский
Зона отдыха "Березовая роща"	Памятник природы	Местный	1986	35.000	Гиагинский
Зона отдыха "Медовая"	Памятник природы	Местный	1992	40.000	Гиагинский
Зона отдыха "Сухой Келермес"	Памятник природы	Местный	1992	24.000	Гиагинский
Роща медвежьего ореха	Памятник природы	Местный	1973	6.200	Майкопский
Лесосеменной заказник дубов	Памятник природы	Местный	1973	560.000	Майкопский
Родник "Колодец у мельницы"	Памятник природы	Местный	1988	0.010	Теучежский
Родник "Солдатский"	Памятник природы	Местный	1986	0.020	г. Майкоп
Родник природный	Памятник природы	Местный	1978	0.100	Гиагинский
Родник "Блечепсин"	Памятник природы	Местный	1985	0.040	Кошехабльский
Дуб черешчатый	Памятник природы	Местный	1987	0.003	г. Майкоп
Дуб-долгожитель	Памятник природы	Местный	1982	0.003	Тахтамукайский
Посадка бархата амурского	Памятник природы	Местный	1980	2.600	Майкопский
Дуб араксинский	Памятник природы	Местный	1980	0.010	Майкопский
Родник "Ходзинский"	Памятник природы	Местный	1985	0.100	Кошехабльский
Лесопарк "Юбилейный"	Памятник природы	Местный	1980	20.000	Теучежский
Урочище Псекупское	Памятник природы	Местный	1986	5.000	Теучежский